

# 全红梨树苗介绍

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 全红梨树苗介绍                          |
| 公司名称 | 泰安市泽农苗木有限公司                      |
| 价格   | 3.00/棵                           |
| 规格参数 | 类型:嫁接苗<br>地径:0.7公分及以上<br>成活率:95% |
| 公司地址 | 山东省泰安高新区龙泉社区                     |
| 联系电话 | 15725486052                      |

## 产品详情

全红梨树苗, 全红梨树苗介绍

### 一、全红梨树苗介绍

全红梨属“早酥红梨”的全红型芽变, 从幼果到成熟一直保持红色, 成熟后果实表皮颜色红紫, 色泽分布均匀, 故有全红梨之称; 8月中下旬成熟, 该品种耐储藏, 常温可储藏到春节后, 货架期长, 经济效益可观; 与早酥红相比果实横径增大、纵径减小, 梗洼变深、变广, 果形变美; 果皮薄, 果肉白, 肉质酥脆, 多汁, 糖度高, 口感好。

我公司梨树苗基地现有优质全红梨树苗面向全国客户批发销售, 品种保证, 品质保障, 产品定价合理, 以合理价位为客户提供高质量全红梨树苗产品。产品类型嫁接苗, 苗龄一年, 发货高度80公分左右, 价格3元/棵, 产品价格依据市场行情及要货数量会有所变动, 您可以留言或来电获取实时价格信息。

### 二、梨树种植知识分享

确定梨树合理的负载量, 是正确应用疏花疏果技术的前提。在一定负载量范围内, 产量与负载量成正相关。但负载量过大, 单果重就会明显下降, 产量增加也不明显, 有时产量反而会下降。合理负载量的确定, 受品种、树龄、树势、栽培密度和气候条件等多种因素影响, 很难用一个简单明确的数字或公式进行计算。但是人们经过多年的研究探索和生产实践, 提出了一些确定负载量的指标依据, 如干周及干截面积法、果台间距法、叶果比法、百枝留果量法和果间距法等。